

## TITAN ATF 4400

**Высокопроизводительная ATF-жидкость, специально разработанная для японских легковых автомобилей и легких грузовиков, а также некоторых европейских и американских производителей. По способности передавать высокий крутящий момент превосходит многие оригинальные продукты.**

### Описание

TITAN ATF 4400 – это рабочая жидкость, специально разработанная для выполнения специфических требований японских производителей автоматических трансмиссий ступенчатого типа с гидротрансформаторами, устанавливаемых на легковые автомобили, внедорожники и лёгкие грузовики. TITAN ATF 4400 сочетает в себе превосходные противовибрационные характеристики с высоким уровнем фрикционных свойств на протяжении всего времени эксплуатации. Жидкость производится на основе высококачественных базовых масел в комбинации со специально разработанной технологией присадок.

### Применение

TITAN ATF 4400 разрабатывалась в основном для автоматических коробок последнего поколения производства AISIN WARNER. Трансмиссии этой фирмы устанавливаются на многие автомобили японских производителей, а также на значительное количество некоторых американских и европейских моделей. Благодаря своим выдающимся характеристикам TITAN ATF 4400 может также использоваться во многих агрегатах азиатского происхождения или там, где требуются жидкости типа DEXRON III. Продукт TITAN ATF 4400 совместим и может смешиваться с обычными фирменными маслами для автоматических трансмиссий. Тем не менее, смешения с другими жидкостями следует избегать, чтобы полностью использовать все преимущества продукта. Рекомендуется полная замена масла при переходе на TITAN ATF 4400.

### Преимущества

- Специально подобранный состав базовых масел обеспечивает превосходные низкотемпературные характеристики

- Постоянно высокий коэффициент трения на протяжении всего срока службы жидкости
- Отличные противоизносные свойства для надежной работы и максимального срока службы
- Выдающиеся стойкость к старению и антиокислительные свойства

### Спецификации

- JASO M315 TYPE 1A

### Одобрения

### Рекомендации FUCHS

- DEXRON III
- AISIN WARNER/AW-1
- BMW MINI 83 22 0 402 413/83 22 7 542 290
- CHRYSLER MS7176E/9602 (ATF +3/+4)
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT 9.55550-AV1/AV2/AV4
- FORD MERCON
- FORD M2C924-A/M2C922-A1
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III, SP IV
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JATCO 3100 PL085/FWD (N402)/JF506E (K17)
- JWS 3309/TYPЕ T-IV
- KIA SP-IV
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3
- MITSUBISHI SP-II/-III
- NISSAN MATIC C/D/J/S
- SAAB 3309
- SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL/ATF HP
- SUZUKI ATF 3309/3317
- TOYOTA TYPE D-2/T-T-II/T-III/T-IV/WS
- VW G 052 990/055 025

Страница 1 из 2 / 07.2017

## TITAN ATF 4400

Высокопроизводительная ATF-жидкость, специально разработанная для японских легковых автомобилей и легких грузовиков, а также некоторых европейских и американских производителей. По способности передавать высокий крутящий момент превосходит многие оригинальные продукты.

### Типовые характеристики:

| Показатель                           | Единица            | Значение | Метод        |
|--------------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Плотность при 15 °С                  | г/мл               | 0,852    | DIN 51757    |
| Цвет                                 |                    | красный  | DIN ISO 2049 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °С                 | 216      | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания               | °С                 | -43      | DIN ISO 3016 |
| Динамическая вязкость при -40 °С     | мПа*с              | 17 000   | DIN 51398    |
| Кинематическая вязкость при 40 °С    | мм <sup>2</sup> /с | 37,3     | DIN 51562-1  |
| 100 °С                               |                    | 7,3      |              |
| Индекс вязкости                      | -                  | 165      | DIN ISO 2909 |